

## 推动梁平经济社会发展取得新业绩

### ——区委理论学习中心组(扩大)专题学习会暨专题调研成果交流会引发热烈反响

本报讯 12月25日,区委理论学习中心组(扩大)专题学习会暨专题调研成果交流会举行。会后,全区各级各部门第一时间认真学习传达会议精神,反响热烈。大家纷纷表示,将学深悟透践行习近平总书记重要讲话重要指示精神,聚焦拼经济、抓落实根本任务,深化运用专题调研工作成果,迭代谋划好现代化新征程上支撑梁平高质量发展的目标、任务、策略、路径、队伍,拿出拼的决心、闯的劲头、快的状态、实的作风、争的能力,全力以赴推动梁平经济社会发展取得新业绩。

●12月26日,区纪委监委组织召开理论学习中心组(扩大)学习会议,传达贯彻区委理论学习中心组(扩大)专题学习会暨专题调研成果交流会精神,并对党建引领目标定位、城市发展、产业发展、民生保障、文化强区、生态环境保护、人才建设、和美乡村、数字重庆等9

个专题调研组的专题调研报告进行深入学习。

全体纪检监察干部要向调研组学习,养成严谨扎实的作风,增强力争上游、比学赶超的意识,加大对年轻干部的培养,淬炼忠诚干净担当的生力军。区纪委监委相关负责人表示,接下来,区纪委监委将持续深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,持续巩固深化党纪学习教育成果,充分发挥监督保障执行、促进完善发展作用,围绕“国之大者”强化政治监督,坚决纠正和查处有令不行、有禁不止,不作为、慢作为、乱作为等行,确保政令畅通,推动党中央重大决策部署和市委、区委工作安排落地见效,为奋力谱写中国式现代化重庆篇章贡献梁平力量提供坚强纪律保障。

●12月25日下午,区委组织部第一时间召开机关干部职工大会,学习传达区委理论

学习中心组(扩大)专题学习会暨专题调研成果交流会议精神。

会上明确机关干部要保持“拼”的精神风貌、“实”的工作状态,聚焦会议做好调研建议的消化吸收和任务认领等要求,深入研学调研成果,切实把调研成果转化为谋划工作的思路、促进发展的举措、改进作风的举措,找准组织工作与调研成果转化的切入点,全力围绕全区中心大局谋划好2025年工作,重点围绕持续深化党的创新理论武装、着力锻造高素质干部队伍、全面加强党组织政治功能和组织功能、充分发挥党员先锋模范作用、释放人才引领驱动效能、不断提高组织工作质效等6方面积极担当、主动作为,为奋力谱写中国式现代化重庆篇章贡献梁平力量提供坚强组织保证。

●12月26日,区委宣传部召开干部职工大会,传达学习贯彻区委理论学习中心

组(扩大)专题学习会暨专题调研成果交流会议精神。

区委宣传部相关负责人表示,将立足职能职责,按照目标导向、问题导向、结果导向,目标体系、工作体系、责任体系、评价体系,工作要求,深化运用专题调研工作成果,拿出拼的决心、闯的劲头、快的状态、实的作风、争的能力,谋划好2025年工作,形成文化强区行动方案,着力推动党的创新理论入脑入心、主流思想舆论向上向好、崇德向善氛围日益浓厚、文化艺术持续繁荣、网络空间治理依法有效、梁平故事传播有力有效、意识形态责任落地落细,全力以赴为梁平经济社会发展取得新业绩提供坚强思想保证、强大精神力量、有利文化条件。

●为深入学习贯彻区委理论学习中心

组(扩大)专题学习会暨专题调研成果交流会议精神,12月26日,区委统战部组织全体人员召开专题会议传达学习会议内容,统一思想认识,研究部署全区统一战线学习贯彻措施,力争把贯彻会议精神融入到各领域统战工作中去。

区委统战部相关负责人表示,将认真贯彻落实会议精神,坚持系统谋划、高位推进,吸收好、运用好、转化好专题调研成果,以更加务实的举措、更加扎实的行动、更加严实的作风,全力推动全区统一战线干在实处、走在前列,强化党的领导,深化思想政治引领广泛凝聚共识,聚焦重点任务,守正创新做好统一战线各领域工作,突出创新创造,打造更多具有梁平辨识度的新时代统一战线标志性成果,以统战一域之光为助推全区经济社会高质量发展添彩。

(下转3版)

## 聚焦重庆市首届青少年无人机大赛暨青少年航空科技创新活动

### 重庆市首届青少年无人机大赛暨青少年航空科技创新活动在梁开幕

### 逐梦空天新时代 启智梁平向未来

本报讯(记者 石楚园 田果 邓新华)12月28日,重庆市首届青少年无人机大赛暨青少年航空科技创新活动,在中国西部预制菜之都会议中心开幕。中国首批航天员、原空军一级飞行员赵传东,市体育局副局长杜学勇,市教委二级巡视员蔡理,市委军民融合发展委员会办公室二级巡视员符昕,区委常委、宣传部部长曹玲,区政府副区长唐俊义参加。

本届大赛以“童创空天 启智梁平”为主题,紧扣助推低空经济高质量发展需求,设置无人机灭火任务赛、无人机接力任务赛、无人机足球赛等9个赛项,是集科技竞技、创新教育、文化交流于一体的航空类活动,吸引了来自全市23个区县的1500余名参赛选手齐聚一堂,竞显身手。

同学们,你们将在这里展示创意和才华,希望你们能保持真诚与热情,用知识的钥匙打开科技的大门,勇敢地追寻梦想、实现梦想,未来的天空属于你们!赵传东在开幕式致辞时表示,希望通过比赛活动,让更多青少年了解航空航天文化,学习航空航天知识,参与航空体育运动,促进青少年航空科技后备人才培养。

此外,开幕式还进行了重庆市航



12月28日,中国西部预制菜之都会议中心,重庆市首届青少年无人机大赛暨青少年航空科技创新活动开幕。

记者 熊伟 摄

空特色学校 重庆市梁平区航空运动协会 中国航协模拟飞行训练中心 授牌。

梁平有着厚重的航空文化、良好的通航条件、丰富的低空场景和较好的产业基础,拥有打造低空之城的大底气。低空经济是梁平领跑未来产

业、锻造新质生产力的关键发力点。此次活动是梁平打造的又一体育竞技和空天科普盛会,有助于提升西部低空之城的美誉度和影响力,形成具有梁平辨识度的赛事IP,助力低空经济高质量发展。

据了解,本次活动由市体育局、市教委、区人民政府主办,区教委、区文化旅游委、团区委、梁平高新区管委会、区科协、区体育事业发展中心、重庆都梁城工高科技集团有限公司承办。

### 科普教育成果展示活动举行



12月28日,第二届童创空天——全国青少年航空航天科普教育成果展示活动现场,小选手在组装航空航天主题类积木。

本报讯(文/图 记者 孙莎莎)12月28日,第二届童创空天——全国青少年航空航天科普教育成果展示活动在中国西部预制菜之都运营中心举行。

活动分为视觉类、积木构建、创意制作、折纸飞行4个比赛项目。在视觉类比赛项目中,来自全市的中小學生逐一上台,向评委及观众展示、介绍自己的传统绘画、书法、航拍等作品。

当天,来自泰和小学的学生罗璇棠画了一幅绘画作品参赛。右边正在腾飞的巨龙代表中国,被巨龙环绕着的宇航员正深入太空探索未知领域。宇航员是我心中的英雄,他们为祖国的航天梦奋斗着。我相信在不远的将来,中国这条正在腾飞的巨龙,将会带着我们实现伟大的中国梦,遨游在那片未知的星空中。罗璇棠边展示作品边解说道。

在积木构建项目比赛现场,小学生们纷纷拿出积木,认真思索,动手拼接、组装。在创意制作和折纸飞行的赛场上,小选手们根据提供的材料,迅速拼接出各类小飞机,并把拼接好的小飞机带到折纸飞行比赛项目中,依次排队参赛。折纸飞行项目中,裁判根据规则,设置了2米至7米距离不等的飞行赛道,并根据小选手们选择的不同飞行距离,打出不同分数。

当天,梁平区乐程乐码人工智能科普基地负责人孙维维带领100余名选手前去参赛。孩子们非常开心,希望今后能多举办此类比赛,让青少年在比赛中不断学习航空科技知识,提升科技创新能力。孙维维说。

据了解,本次活动共有来自全市各区县的292名选手参赛,旨在点燃青少年的空天梦想,激发青少年探索航空未来的创造力和想象力,促进航空创新后备人才培养,助推低空经济高质量发展。

### 航空航天科普讲座进校园

本报讯(记者 郎兴达)航空和航天的区别是什么?太空的环境是怎样的?12月28日,中国首批航天员、原空军一级飞行员赵传东走进全国航空特色学校桂香小学,为该校300余名航空航天爱好者带来一场以“星空浩瀚 探索无限”为主题的航空航天科普知识讲座。

讲座中,赵传东结合自身经历,围绕向国旗宣誓、航天员的选择与训练、太空中的工作与生活、中国空间站时代、载人航天工程与航天精神、太空经济时代等内容,让同学们了解我国航天发展的历史,认识航空航天对巩固国防的重要意义,感受我国航空航天事业取得的伟大成就。

这次讲座让我学到了很多航空航天知识,我为我国航天事业的发展感到自豪。今后,我将传承航空航天精神,争做新时代好少年。桂香小学学生游景尧说。

据了解,此次航空航天科普知识讲座是重庆市首届青少年无人机大赛暨青少年航空科技创新活动的子活动之一,旨在普及航空航天知识,培养学生学科学、爱科学、用科学的兴趣,激发青少年的探索创新精神,营造崇尚科学、学习科学、运用科学的良好氛围。

## 1500余名青少年在梁点燃“飞天梦”



12月28日,重庆市首届青少年无人机大赛暨青少年航空科技创新活动现场,参赛选手在进行无人机足球比赛。

本报讯(文/记者 周洁 图/记者 熊伟)12月28日,重庆市首届青少年无人机大赛暨青少年航空科技创新活动在梁平举行,吸引了全市23个区县的136所学校、1500余名参赛选手,在操控、编程、组合、

虚拟、创意5大类别的9个赛项中展开激烈角逐。

比赛项目包括初级橡筋动力飞机、无人机灭火任务赛、无人机接力任务赛、无人机足球赛、无人机应用场景创意编程赛(线上)、无人机侦查任务

赛、微型双翼遥控飞机趣味飞行、无人机个人飞行赛、飞跃太空9个赛项,覆盖从基础到高级的多个技术层。

在无人机足球赛比赛现场,选手们认真操作无人机,旋转、进攻和队伍们配合飞行,现场观众时不时发出赞叹声。

在微型双翼无人机现场,参赛选手以中学生为主。利用螺旋桨提供动力,尾翼调整方向,使用微型双翼无人机完成绕场5圈就可完成比赛。我第一次参加此类比赛,了解到很多前沿科学,很兴奋。梁平中学参赛选手李正说。

近年来,梁平抢抓低空经济产业发展新机遇,全力打造西部低空之城,奋力建设四区一枢纽,持续构建低空产业基础,领跑低空时代体旅新赛道,积极推动青少年科技教育蓬勃发展。

我们将继续用好梁平低空经济发展先行优势,优化重庆市特色航空学校科技创新培育模式,发挥航空运动协会作用,持续办好赛事活动,培育更多的航空赛事运动员,助推航空体育运动更高更强更快发展。区体育事业发展中心相关负责人表示。



12月28日,重庆市首届青少年无人机大赛暨青少年航空科技创新活动现场,参赛选手在进行初级橡筋动力飞行比赛。



12月28日,重庆市首届青少年无人机大赛暨青少年航空科技创新活动现场,参赛选手在进行无人机灭火任务赛。